# BOLETIN

# PROVINCIA



# OPICIAL

## DE OBENSE.

# ARTÍCULO DE OFICIO

Número 1110.

CAPITANIA GENERAL DE GALICIA.

SOLDADOS,

NACIONALES, GALLEGOS.

en estos tres dias, inaugura una era poner término á nuestros lamentables disturbios; y el acto solemne de nuestro juramento es la espresion mas grande, NA CONSTITUCIONAL! y mas sublime, que garantizará nuestros pasos y nuestras acciones, para acreditar que no lo hicimos en valde.

SOLDADOS: A la Heredera de cien Reyes juramos fidelidad, sumision y respeto; y el pueblo español, por cuyo voto está encargada del Gobierno del Estado, la jura y proclama tambien con vosoiros con trasportes de alegría. Mándasc, pues, para siempre en el abismo la época de las tribulaciones, y á los furores de la revolucion sucédanse, los dulces encantos de una paz reparadora y eterna. En nuestras manos está conseguirla con las dichas que ofrece, si proscribimos para siempre esa nomenclatura odiosa v'repugnante, que por tanto tiempo nos tuvo divididos, y que para nuestra desventura introdujo en esta combatida Patria el genio infernal de la discordia.

Agrupémonos todos fraternalmente

candor y la inocencia, que tan radiante y esplendoroso se ostenta. Al fulgor de su luz protectora dediquémonos á consolidar la magnifica obra de nuestra regeneracion, y olvidando nuestros pasados estravios, recobremos aquella antigua y respetable fama que nos dió á conocer en el mundo como Españoles y solo Españoles.

SCLDADOS, NACIONALES, GALLEGOS: La festividad que habeis celebrado | Ya no debemos volver atrás: marchemos adelante entonando cánticos de sincera feliz con que plugo á la providencia reconciliacion y de una interminable union, y á su voz interpolemos los encantadores acentos de ; VIVA LA REI-

> Coruña 5 de diciembre de 1845. = Vuestro Capitan general, Francisco Puig Samper.

Número 1111.

Se anuncia por treinta dias la venta en pública subasta de las fincas que à continuacion se espresan. pertenecientes al clero regular sitas en el partido de Ribadavia; cuyo remate tendrá efecto el dia 5 de enero próximo de doce á una de la tarde en las casas consistoriales de esta capital, ante los señores. juez de primera instancia, comisionado especial de ventas, procurador síndico y escribano que está nombrado. Otro igual remate tendrá lugar el mismo dia y hora en el partido de Ribadavia adonde compete, aute aquel señor juez, administrador de rentas v escribano elegido.

Priorato de san Pedro de Veiro.

Una casa sita en el lugar y crucero de Gomariz, de alto y bajo, con dos lagares, cocina y cuadras; produce en renta 247 rs. y fue tasada en 8,250, cantidad por la que se saca á subasta.

Priorato de Razamonde.

The Vand

Una pieza de viña al mediodia de la casa prioral. en derredor de este Trono, asiento del dividida en las tres porciones siguientes: La primera

porcion es al poniente de dicha finca de ocho cabaduras y media de viñedo; produce en renta 99 rs. y 20 mrs. y fue tasada en 3,360. La segunda porcion es al naciente de la anterior, compuesta de cinco cabaduras y media de viñedo; produce en renta 48 rs. y fue tasada en 1,600. La tercera porcion siguiendo á dicho naciente, se compone de siete cabaduras y tercia de viña; produce en renta 66 rs. y 26 mrs. y fue tasada en 2,225.

Una pieza de monte, llamada la Carballeira de dicho Razamonde, poblada en su mayor parte de robies pequeños, de doce cabaduras de mensura; produce su renta 21 rs. y 7 mrs. y fue tasada en 720.

Un monte en medio del rio Miño, de treinta cabaduras de mensura; produce en renta 15 rs. y fue tasado en 500.

Orense 4 de diciembre de 1843.= I. I., Revenga.

### was provided the same of the s

## Número 1104.

Juzgado de primera instancia de Santiago.

En 25 de octobre último se han fugado de la carcel de Corona de esta ciudad los eclesiásticos Don Ramon Giadás y Don José Ventura Alvarez, que en la misma se hallaban sufriendo cierta condena impuesta por S. E. los señores de la Audiencia territorial de este reino; razon por que me hallo instruyendo la competente causa, y para conseguir la captura de aquellos acordé oficiar à fin de que se anuncie en el Boletin oficial de esa provincia, excitando à los señores alcaldes constitucionales y agentes de proteccion y seguridad pública procedan al arresto de les citades eclesiásticos y remesa á este Juzgado caso se obtenga; cuya oriundez y señas particulares se contienen en la adjunta nota. Santiago diciembre 1.º de 1843. = Jultan de Lamas Andrade.

Señas de D. Ramon Giadás. Natural de San Tirso de Manduas obispado de Lugo, de edad de 31 años, estatura 5 pies y 2 pulgadas, pelo castaño claro, ojos idem, naríz regular, boca pequeña, barba poca, color blanco; y vestía chaqueta de paño negro, chaleco y pantalon de idem, y en la cabeza cachucha con galon de plata.

Idem de D. Josè Ventura Alvarez. Es oriundo de San Roman de Sajamonde obispado de Tuy, de edad 40 años, estatura 5 pies y 2 pulgadas, pelo castaño-oscuro, cara redonda, barba poblada, color moreno; y vestía lebita negra larga, pantalon idem y sombrero redondo.

Continua la lista de los ciudadanos que tomaron parte en las últimas elecciones de Diputados y Senadores á Córtes por el distrito electoral de Celanova.

Jacinto Codeas
Pedro Dominguez
Francisco Alonso
Manuel Alonso
Manuel Suigado
Manuel Feijó
Pedro Fernandez
D. José Alvarez

Esteban Cid
José Dominguez
Manuel Seoane
Benito Villanueva
Benito Georalez
Antonio Gonzalez
Antonio Miguez
Pedro Codeas

Manuel Rodriguez Juan Percz Benito Mosquera Manuel Alonso D. Benito Veloso Juan Feijó Autonio Perez Ramon Rodriguez Jacinto Estebez Manuel Genzalez Antonio Fernandez Pedro Fernandez José Alvarez Benito Gonzalez Manuel Estebez Manuel Vazquez Jacinto Alvarez Antonio Fernandez Ramon Lopez Julian Perez Benito Alvarez Ramon Valado Antonio Sanchez José Martinez Juan Salgado Antonio Ferjó Manuel Gil Benito Miguez Manuel Guerrero Isidro l'erez Ranion Seoane Manuel Gonzales Benito Perez Domingo Arias José Fernandez José Martinez José Martinez Francisco Gonzalez -Antonio Lopez Juan Gonzalez José Mosquera Pedro Rudriguez

Benito Perez Silverio Vazquez -Mannel Estebez Francisco Suusa Francisco Rodriguez, Juan Ferro Joan Alonso Francisco Lorenzo Manuel Alberte Juan Soto José Rodriguez. Antonio Rodriguez José Gomez Manuel Pousa Francisco Suarez Bernardo Alvarez José Gil Martin Vazquez Manuel Valdes Juan Villar Edgenio Armada = -D. Fidel de Nóboa Antonio Mendez Juan Francisco Gonzalez Manuel Estebez José Montera Pedro Valade Casimiro Roman Juan Perez Felipe Perez José Gomez Domingo da Pia José Proime Juan Gouzalez Velo Vicente Sousa Eggenio Alvarez Ramon Formigo Francisco Martines José Gil. Vicente Nieves Manuel Estebez Gabriel Perez (Se continuare.)

## INDUSTRIA ESPAÑOLA.

La Sociedad Mencantil establecida en esta corte con el título de Rodas, Bernaldez y Compañía, que adquirió en 1830 la mina de calamina ó zinc, y las fábricas de San Juan de Alcaraz, término de Riopar, y que trayendo muchas, muy costosas y escelentes máquinas y operarios del estrangero, é invirtiendo capiteles harto considerables hasta conseguir su objeto, ha logrado introducir y perfeccionar diferentes é importantes ramos de industria en el reine, se encuentra hoy en el caso de dar publicidad por todos los medios posibles al estado de los adelantos y la abundancia de sus producios.

No son estos todavia generalmente conocidos, y aun en los puntos en que se conocen y consumen bace algun tiem-po, no puede saberse en la actualidad el grado de perfeccion que han llegado, ni la abundancia con que pueden ofrese para surtir todos los mercados de la Península.

Despues de lachar varios años contra todos los obstáculos que ofrece el desarrollo de un establecimiento industrial
de tanta importancia, no podian las fábricas de San Juan
hasta el año anterior satisfacer los pedidos de géneros que
se les hacian con toda la presteza que á los consumidores
conviene, Pero constituida de nuevo en 1842 la Compañía
dueña de las fábricas, puesto en ejercicio el completo de
sus máquinas, utilizados el trabajo, adelantos y desombolsos hechos hasta entonces con otros nuevos, y establecidos
también nuevamente en la fábrica otros maestros y operarios ingleses, puede ya satisfacer con sus productos las necesidades de la industria española en los ramos siguientes:

ZINC. En barras. En hojas de todos los calibres ó gruesos y con toda la perfeccion que pueda desearse. En hojas dispuestas para satinar papel de las dimensiones que se designen, y segun fueren necesarias para este objeto. En casquería ahondada en martinete de una sola pieza, y dispuesta para aplicarse al uso de jofamas, vacías de afeitar ú otros semejantes.

El uso de este metal no es todavia entre nosotros generelmente conocido, aunque se va acrecentando el consumo considerablemente. Por eso se pondrá a continuacion el sucinto estracto de una memoria sobre sus calidades y

aplicaciones.

COBRE. Laminado en hojas o laminas de todos calibres, negro o blanque adol, y dispuesto á todas las aplicaciones que puedan darse, como forros de barcos, caredes
de calderas, canones o conductos de máquinas, &c. &c.
En casquería de todas dimensiones aplicable á todos los
usos que se desee. Eu casquería destinada especialmente
para calderas en da forma que generalmente se acostumbra en la Península, y con los diferentes gruesos que
comunmente se usan en distintas provincias, y ademas
en las formas en que se construyen en Francia é Inglaterra.
En suelos de calderas de todas las citurensiones que se
quieran.

En este ramo en que hasta ahora ha sido forzoso recurrir al estrangero cuando se necesitaban piezus de cierta figura y magnitude, la Sociedad, con el magnifico martinete que ha montado en sus fábricas, habiendo liegho construir sus piezas todas por los señeres E. y J. Hall en Darfordt, puede ofrecer la seguridad de que un sea mecesario ya recurrir à la industria estrangera para ninguna clase de piezas de cobre. En este martinete se construyen cabezas y suelos de alambiques de la forma y tamisños que se pidan, suelos de calderas cuadrados, elípticos; ovalados, circulares, y en general en la forma que se quieran, para aplicar á un sitio determinado y para todos los usos de las artes, como tintes en general, tintes de sombrereros, fabricas de jabon, para cocer y refinur azucar, para hacer cola, para cocer maderas de construccion como preparacion necesaria para tomar la figura que deben tener en el buque. En general se paeden construir piezas hasta de 8 pies de diametro ó boca: los suelos redondos hasta de 20 pulgadas de profundidad: las calderas de jaboneros hasta 8 pies tambien de profundidad; y las calderas para cocer y doblar maderas de construccion hasta de 30 pies de longitud, en diferentes piezas estas últimas.

LATON. En láminas ú hojas de todos calibres, negras, blanqueadas ó bruñidas, segan se pidieren. En casquería ó braseros de todas dimensiones. El laton es conocido en varias provincias con el nombre de Azofar, y aun en otras vulgarmente con el de metal amarillo ó metal de velones, porque con él se construyen los objetos de esta clase Sus usos y aplicaciones que se aumentan cada dia son harto conocidos. La casquería en piezas dispuestas de modo que puedan aplicarse por los maestros que concluyen esta clase de obras, á los diferentes usos domésticos y de las artes. En alambre de todos calibres y para la moltitud de aplicaciones que á este género puede dársele. En asas y badilas para braseros, fondidas y desbarbadas, dispuestas ya á recibir el último pulmiento y aplicación que le dan los maestros de este género.

Acerca de la calidad de los géneros, la Sociedad invita á los amantes de la industria española y á aquellos que deseen ser sus consumidores á que vean por si mismos el considerable depósito que de allos tiene en esta corte en la plaza del Angel, número 19, esquina á la de Santa Ana, y á las personas residentes en las provincias á que pidan las clases de muestras que deseen, y que la Compañía les remitirá al punto que desiguen.

Los precios de los géneros son los que espresa la adjunta tarifa. En algunos de sus artículos, tal como el alambre de laton, ha podido la Sociedad hacer rebaja de los precios en que hasta hoy se vendia; con la cual podrán obtenerle los consumidores con menos coste que el alambre estrangero, mas barato. A los consumidores que , como en la tarifa se dice, tomen de cada vez géneros por valor de 10,000 rs, se les abonará el 4 por 100 sebre el valor intal de aquellos. Los que tomen mayores cantidades, especialmente si fuere para establecer almacenes ó depósitos de los mismos géneros en las previncias, podrán obtener mayores y may considerables sentajas, dirigiendo al efecto sos proposiciones á la Sociedad.

Los pedidos se harán directamente á los Señores Rodas, Bernaldez y Compañía.— Madrid, espresando los calibres y dimensiones de los géneros, y si el objeto foese alguna pieza de figura especial, como para alambique ú otro aparato semejante, se remitirá un dibujo arreglado á escala

con toda la exactitud posible.

Las fábricas situadas en las inmediaciones del nacimiento del rio Mundo, en la parte mas meridional de la
provincia de Albacete y de las Sierras de Alcaráz, confinando con las provincias de Andalucía y casi con la de
Murcia y las sierras de Segura y Sierra Morena, estrae
sus géneros por la parte oriental por liellin, desde donde
pueden ser facilmente conducidos á todos los puertos del
Mediterráneo y á todas las provincias de ese lado, y por la
parte occidental por Manzanares, desde donde pueden conducirse por los ramales de las carreteras al resto de la
Península. Puestos los géneros por cuenta de la Sociedad
en Hellin ó Manzanares, tendrán el sobrecargo de 3 rs. en
arroba.

#### APUNTES

### SOBRE EL USO Y PROPIEDAD DEL ZINC.

Este metal, apenas conocido á principios de este siglo, tiene ya en consumo considerable para infinitos usos.

Su poco peso, su ductibilidad y la inestimable cualidad de ser inoxidable, le hacen preferible muchas veces à todos los conocidos. Cuando se moja se le forma una capa ó barniz blanco, que es el que lo preserva de toda degradación. Esto se observa en todos los edificios cubiertos con zinc, y para poder juzgar sobre la duración de este metal, basta observar la diferencia que se nota en las monedas de cobre y las de bronce antiguas. Aquellas estan carcomidas por la oxidación, al paso que estas se cobren de ese barniz blanquecino, que es producido por la calamina ó mineral de zinc que tienen en la liga y que las conserva con todos sus caracteres distintamente.

Usase el zinc con mucha ventaja para toda clase de vasijas, jofainas, jarras, regaderas y baños, para canelones, bajadas ó tubos de desagüe, para cristalizadores y para formar algibes, piezas subterraneas &c. Se estampa fácilmente, y se hacen con él bandejas, quinqués, lamparas, faroles &c. Laminado, reemplaza en muchos usos al cobre, al plomo, al espalastro y á la hoja de lata. Usase tambien el zinc para suplir los alambrados, sobre todo en parages húmedos, como sótanos ó cuadras bajas. Con este objeto se labra una hoja de zinc en forma de cedazo, dejando los claros del tamaño que se quiere; este sistema es mas barato, mas elegante y de mas duración que el de los alambrados, porque guarda mas regularidad y mas gusto en las labores, y porque no se oxida. La Compañía conserva trozos de planchas de zinc agujereados o calados en el estrangero en formas graciosas, elegantes y cómodas hechas con el espresado fin de suplir los alambrados y los mostrará á todas las personas que gusten verlos y servirse de ellos como modelos.

Pero sobre todo, el uso á que mas se aplica el zinc en Europa es à cubrir las casas. Las cubiertas de zinc son en último resultado mas baratas que las de teja ó plonio, porque el bajo precio á que se obtiene el zinc y su poco peso hace que salga mas barato que el plomo, à cuya circunstancia se agrega la economía de madera, porque siendo menor el peso que tiene que soportar, puede tener la armadura mucha menos inclinacion y solidez. El peso del zinc en proporcion del del plomo, está en razon de 1 á 6: es decir, que una estension dada pesa 6 veces menos de zinc que de plomo; con respecto á la pizarra de 1 á 2 § y con respecto á la teja de 1 á 10. Sobre un gruero dado es una.

tercera parte mas ligero y cuatro veces mas fuerte que el plomo.

Para que pueda formarse una idea del coste de una cubierta de zinc, calculando que este sea del número 21, que equivale próximamente al grueso de una peseta antigua, y que es el que generalmente se emplea, puede calcularse sobre el siguiente:

Q.	zine,	pum. 24	, pesa 10	libras ca	eastellanos astellanas,		-
y cuesta en Madrid.  Coste de su colocacion, inclusas grapas, estaño						22	27
У	mano q	e obra.		e e e e	* * * * *	*	17
			4	Rs.	VN	27	ro
	100						_

Este coste será mayor si la hoja es mas gruesa y menor si es mas delgada.

El largo comun de una hoja de zinc es de 7 á 9 pies castellanos, y el ancho de 2 pies 4 pulgadas: pero pueden laminarse de las dimensiones que se pidan.

Las cubiertas de zinc, sobre hacer mas vistosos los edificios, no necesitan nunca recomposiciones, porque una vez bien sentadas las hojas no tienen alteracion. Pero es muy importante el modo de colocarlas en las techumbres, porque de él dependen mucha parte de sus ventajas. Segun el modo con que se adhieran unas hojas á otras se puede evitar que las variaciones atmosféricas causen daño ni alteracion alguna en las eubiertas de este metal. Por no haberace estudiado bien este punto por algunos maestros, ha caido para varios en descrédito el uso del zinc. La esperiencia inficientemente ilustrada destruirá con prontitud los errores que de tal preocupacion pudieran seguirse.

La Compañía tiene en su almacen de esta corte, plaza del Angel, núm. 19, modelos de techumbres de zinc de todos los modos que se usan, los cuales pueden consultar como tales modelos todas las personas que quieran acercarse á examinarlos.

Las hojas de zinc se usan tambien en Francia con gran ventaja sobre las de cobre y laton para satinar papel. La Compañía principia á surtir ya algunas fábricas de satinacion de la l'enínsula, é invita á los demas fabricantes de papel á que ensayen este nuevo método de satinar, infinitamente mas barato que con hojas de cobre ó laton.

Y últimamente, la mayor parte de los grabados que como en madera se hacen en el estrangero, no son sino de este metal, que no es mas caro quizá que las maderas preparadas para el objeto, y que da mucha mas finura á las obras de esta clase.

Para emplear el zinc en la mayor parte de sus usos y ponerlo tan ductil como el plomo, basta calentarlo ligeramente ó pasarle un bierro caliente por los sitios que quieran doblarse. Se suelda como la hoja de lata, escepto que debe rasparse un poco la superficie que haya de soldarse y pasar por encima un poco de amoniaco; y puede ahorrarse el raspado y aun el amoniaco, humedeciendo la parte que va á soldarse con un poco de ácido hidroclórico, llamado vulgarmente espíritu de sal.

Para darle mucha duración (si está espuesto á la humedad) no debe estar en contacto con el hierro; por esta razon deben ser del mismo zinc las manijas ó ganchos que suelen ponerse en las techumbres de este metal, y si se ponen de hierro debe este estañarse antes.

En comprobacion de cuanto se ha espuesto sobre las calidades y usos del zinc, en especial sobre su aplicacion á techar edificios, puede verse la memoria que el ingeniero frances Mr. Belmas publicó en los Anoles de Puentes y Celzadas. En ella se enumeran una taultitud de grandes edificios cubiertos con zinc en Francia, Holanda, Bélgica é loglaterra: posteriormente lo han sido otros muchos mas, y entre nosotros ya, y en esta misma corte, los mercados de San Ildefonso y San Felipe, y el palacio de los duques de Liria, estan cubiertos con zinc fundido y laminado en las fábricas de San Juan de Alcaráz. Madrid 1.º de noviembre de 1843.

. . . . . .

### TARIFA

DE LOS GÉNEROS DE LAS FÁBRICAS DE SAN JUAN DE ALCARÁZ.

PRECIO

ŧ,		de una libra castellana.		
		En la fábrica	E.	
#		Rs. Mrs.	Rs. Mrs.	
-	En barras, planchas 6 ga-		45270	
	Laminado o en huias hasta	. 1 16	1 24	
ZIN	C el número 24	1 30 -	0	
4	ld. id. números 25 al 28.	2	2 17	
11	Id. id. para satinar	3 17	100	
11	En casquería	4	4 17	
11	- Hojas en negro hasta el nú-		T Valley	
11	mero 20	6 17	7 17	
11	Id. id. números 21 al 24.	6 26	7 26	
11	Id. id. números 25 al 30  Las hojas blanqueadas va-	7	.8	
	len 8 mrs. mas en libra que		or or had be	
!!	las negrus siguiendo la mis-		10.60	
COBB	ma escala.		2100	
,	Casquería hasta 20 pulga-	8	9	
	das de diametro.	8	8 17	
	id. de 20 l pulgadas de		- 150	
	diámetro en adelante	7 17	8	
	Los suclos de calderas de	165	115,00%	
	precios centencionales.		1.48	
	A) data		- 1000	
	Hojas en negro hasta el nú-	· ·	70	
-	Id. id. números 21 al 24.	6 17	7 17	
75	Id. id. números 25 al 30.	6 25	7 25	
	Las hojas blanqueadas na-	1	•	
	len 17 mrs. mas en libra que	141	1,600	
	lus negras siguiendo la mis-			
	ma escala.			
	Casquería hasta 8 pulga- das de diámetro		19	
LATON		9 17	10 17	
MATON	tro en adelante, inclusos		01/12/	
	los.braseros	Q	10	
	Alambres hasta el núm. 18.	6 25	7 17	
	Id. números 19 al 30.	7. 8	8	
	El clambre y las kojas que		r - 00-33	
	pasen del número 30 valen		121140	
*.	da des números.		1170	
	Barras ó galápagos	-0.	20070	
	Badilas y asas de braseros		4 17	
	sin pulimentar	17	6 Similar	
	NOTAS.	~4	h. Timbe	
Se pa	igară por razon de embalaie el	0	an eligi	

Se pagarà por razon de embalaje el 2 por 100 sobre el valor de los géneros de zinc, y el 1 por 100 sobre el de los de cobre y laton.

Los números de que se habla en esta tarifa son los del calibre inglés. Las pulgadas las del pie de Burgos.

En las fábricas se cambiará casquería nueva de cobre por cobre viejo como se acostumbra en los demas martinetes, pero en términos mas ventajosos á los consumidores.

A las personas que de una vez tomen géneros por valor de 10,000 rs. se les hará un abono de 4 por 100 sobre el valor de los géneros.

Siendo mucho mayor la cantidad de estos que se pidan de una vez, podrán los consumidores obtener mayores ventajas dirigiendo sus proposiciones á la Compañía.

Las ventas comunes se hacen al contado. Madrid 1.9 de noviembre de 1843.

Imprenta de D. Cesareo Paz y H.